

LAMPIRAN A

SKALA KEBERMAKNAAN HIDUP

I. SKALA TRY OUT KEBERMAKNAAN HIDUP

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Selamat Pagi/Siang/Sore..

Responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Hikmah Andiyani, saya mahasiswa Universitas Esa Unggul Kebon Jeruk Jakarta Fakultas Psikologi yang sedang melakukan penelitian tentang "Kebermaknaan Hidup pada Wanita Dewasa Tengah (usia 30-65 tahun) yang belum Menikah" dalam rangka menyusun skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Psikologi.

Saya mengharapkan kesediaan Anda untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.

Silahkan Anda mengisi kuisioner ini dengan mengikuti petunjuk yang diberikan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, saya mengharapkan jawaban Anda sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan Anda saat ini. Kuesioner ini digunakan hanya untuk tujuan penelitian dan setiap jawaban yang Anda berikan akan terjamin kerahasiaannya.

Terima kasih atas waktu dan partisipasi Anda dalam membantu penyelesaian penelitian ini.

Peneliti,

Hikmah Andiyani

(hikmah.andiyani@gmail.com)

IDENTITAS DIRI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____
 Kota : DKI Jakarta
 Jakarta Pusat Jakarta Selatan
 Jakarta Utara Jakarta Timur
 Jakarta Barat ADM Kepulauan Seribu
 Usia : _____ Tahun
 Pendidikan : SD D-3
 SMP S-1
 SMA S-2/Profesi
 Lain-lain, sebutkan: _____
 Pekerjaan : Karyawati Swasta
 PNS
 Wirausaha
 Lain-lain, sebutkan: _____

Menyatakan bahwa saya setuju untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Tanda Tangan

(Responden)

PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut terdapat beberapa pernyataan. Bacalah semua pernyataan dengan teliti, kemudian pilihlah salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia dengan jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Berilah tanda (✓) pada pilihan anda.

Contoh :

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya bingung menentukan tujuan hidup saya.			✓	

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Sesuai
- TS : Tidak Sesuai
- S : Sesuai
- SS : Sangat Sesuai

Selamat Mengerjakan...

Skala Try Out Kebermaknaan Hidup

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Setiap hari saya selalu meluangkan waktu untuk melatih keterampilan yang saya miliki.				
2	Dengan beribadah kepada Tuhan, menjadikan saya kuat dalam menghadapi tekanan sosial dari masyarakat.				
3	Saya bingung menentukan tujuan hidup saya.				
4	Saya mampu menyelesaikan masalah dalam pekerjaan.				
5	Setiap permasalahan yang saya alami, saya hadapi dengan ikhlas.				
6	Saya akan berusaha dengan keras untuk meraih tujuan hidup saya.				
7	Terkadang saya merasa hidup saya hampa dengan status yang saya miliki.				
8	Saya merasa puas jika saya mengerjakan pekerjaan dengan kemampuan saya sendiri.				
9	Orang di sekitar saya selalu memojokkan saya mengenai status saya.				
10	Saya sering menunda pekerjaan.				
11	Setelah beribadah, saya tetap merasa gelisah.				
12	Saya cenderung menarik diri dari teman-teman karena merasa tidak nyaman jika ditanya kapan saya akan menikah.				
13	Terkadang saya kecewa dengan Tuhan karena doa saya belum dikabulkan.				
14	Bagaimanapun keadaan saya, saya selalu bersyukur.				
15	Saya merasa selalu gagal dalam menjalin hubungan dengan lawan jenis.				
16	Memberikan perhatian kepada orang-orang terdekat itu sangat merepotkan saya.				
17	Saya kesal jika orang lain meminta saya membantu mengerjakan pekerjaannya.				
18	Saya merasa diabaikan ketika berbicara dengan orang lain.				
19	Saya percaya bahwa Tuhan menyediakan pasangan yang terbaik untuk saya.				
20	Saya tidak mudah tersinggung dengan perkataan				

	negatif orang lain tentang status saya.			
21	Terkadang saya malas menyelesaikan pekerjaan dan meminta orang lain yang mengerjakannya.			
22	Saya merasa sulit menikmati sebuah karya seni.			
23	Jika tidak ada kegiatan, saya lebih suka tidur.			
24	Saya merasa tidak nyaman ketika ditanyakan mengenai status saya.			
25	Saya menyalahkan Tuhan ketika saya sedang mengalami masalah.			
26	Saya selalu mengutamakan kepentingan orang lain daripada kepentingan pribadi.			
27	Saya merasa terganggu dengan pendapat negatif orang lain tentang saya.			
28	Saya menikmati hubungan pribadi saya dengan Tuhan ketika menjalankan ibadah.			
29	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.			
30	Saya dapat melakukan hal-hal baru yang positif (bermanfaat) dengan status saya sekarang.			
31	Saya selalu menjaga komunikasi dengan orang-orang terdekat.			
32	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah.			
33	Saya ragu bahwa suatu hari saya akan menikah.			
34	Saya sering bertanya pada diri saya mengapa Tuhan selalu memberikan cobaan kepada saya.			
35	Saya bersikap baik hanya pada orang-orang tertentu.			
36	Jika ada hal yang belum bisa saya lakukan, saya akan berusaha mempelajarinya.			
37	Saya tidak suka berhubungan terlalu dekat dengan orang lain.			
38	Saya tidak peduli ketika ada orang yang mengalami kesusahan.			
39	Saya tidak mudah terpuruk ketika mengalami masalah.			
40	Saya selalu berusaha menyelesaikan apa yang saya mulai.			
41	Tanpa pasangan hidup, saya merasa sia-sia tidak ada artinya.			
42	Jika saya merasa tidak mampu, saya lebih			

	memilih untuk tidak mengerjakannya.			
43	Saya sering mengeluh tentang status saya.			
44	Tuhan memiliki rencana yang indah untuk masa depan saya.			
45	Pada saat tertentu saya membenci diri saya.			
46	Saya merasa ragu dalam mengambil tanggung jawab.			
47	Saya percaya bahwa suatu hari nanti saya akan menikah.			
48	Saya merasa tidak ada pria yang bersedia mendampingi saya.			
49	Saya dapat menikmati sebuah karya seni.			
50	Saya selalu memberikan perhatian kepada orang-orang terdekat.			
51	Saya mengabaikan aturan agama yang diajarkan.			
52	Bila tidak ada kegiatan di luar rumah, saya malas untuk mandi.			
53	Saya mudah menyerah ketika mengalami kesulitan dalam pekerjaan.			
54	Terkadang saya mengasihani diri saya sendiri.			
55	Masih melajang membuat saya merasa pesimis untuk melakukan segala sesuatu.			
56	Saya tidak dapat melakukan segala sesuatu tanpa bantuan dari orang lain.			
57	Hati saya menjadi tenang ketika menikmati pemandangan alam.			
58	Saya merasa kecewa terhadap diri saya.			
59	Saya berusaha mengejar karir pada pekerjaan yang saya geluti.			
60	Saya sering membandingkan kehidupan saya dengan orang lain.			
61	Saya ingin memiliki pasangan hidup yang mencintai saya sepenuh hati.			
62	Saya sudah merencanakan masa depan saya dari sekarang.			
63	Dengan tekad dan usaha keras, saya yakin akan dapat meraih impian (cita-cita) saya.			
64	Saya sering menangis merenungi nasib saya.			
65	Menikah tidak akan mengubah kehidupan saya menjadi lebih baik.			

TERIMA KASIH

II. SKALA PENELITIAN KEBERMAKNAAN HIDUP

Skala Kebermaknaan Hidup

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya bingung menentukan tujuan hidup saya.				
2	Saya mampu menyelesaikan masalah dalam pekerjaan.				
3	Saya akan berusaha dengan keras untuk meraih tujuan hidup saya.				
4	Terkadang saya merasa hidup saya hampa dengan status yang saya miliki.				
5	Orang di sekitar saya selalu memojokkan saya mengenai status saya.				
6	Saya sering menunda pekerjaan.				
7	Setelah beribadah, saya tetap merasa gelisah.				
8	Saya cenderung menarik diri dari teman-teman karena merasa tidak nyaman jika ditanya kapan saya akan menikah.				
9	Terkadang saya kecewa dengan Tuhan karena doa saya belum dikabulkan.				
10	Saya merasa selalu gagal dalam menjalin hubungan dengan lawan jenis.				
11	Memberikan perhatian kepada orang-orang terdekat itu sangat merepotkan saya.				
12	Saya kesal jika orang lain meminta saya membantu mengerjakan pekerjaannya.				
13	Terkadang saya malas menyelesaikan pekerjaan dan meminta orang lain yang mengerjakannya.				
14	Saya merasa sulit menikmati sebuah karya seni.				
15	Saya merasa tidak nyaman ketika ditanyakan mengenai status saya.				
16	Saya menyalahkan Tuhan ketika saya sedang mengalami masalah.				
17	Saya merasa terganggu dengan pendapat negatif orang lain tentang saya.				
18	Saya dapat melakukan hal-hal baru yang positif (bermanfaat) dengan status saya sekarang.				
19	Saya ragu bahwa suatu hari saya akan menikah.				
20	Saya sering bertanya pada diri saya mengapa				

	Tuhan selalu memberikan cobaan kepada saya.			
21	Saya bersikap baik hanya pada orang-orang tertentu.			
22	Saya tidak suka berhubungan terlalu dekat dengan orang lain.			
23	Saya tidak peduli ketika ada orang yang mengalami kesusahan.			
24	Saya selalu berusaha menyelesaikan apa yang saya mulai.			
25	Tanpa pasangan hidup, saya merasa sia-sia tidak ada artinya.			
26	Jika saya merasa tidak mampu, saya lebih memilih untuk tidak mengerjakannya.			
27	Saya sering mengeluh tentang status saya.			
28	Pada saat tertentu saya membenci diri saya.			
29	Saya merasa ragu dalam mengambil tanggung jawab.			
30	Saya percaya bahwa suatu hari nanti saya akan menikah.			
31	Saya merasa tidak ada pria yang bersedia mendampingi saya.			
32	Saya dapat menikmati sebuah karya seni.			
33	Saya mengabaikan aturan agama yang diajarkan.			
34	Bila tidak ada kegiatan di luar rumah, saya malas untuk mandi.			
35	Saya mudah menyerah ketika mengalami kesulitan dalam pekerjaan.			
36	Terkadang saya mengasihani diri saya sendiri.			
37	Masih melajang membuat saya merasa pesimis untuk melakukan segala sesuatu.			
38	Saya merasa kecewa terhadap diri saya.			
39	Saya sering membandingkan kehidupan saya dengan orang lain.			
40	Saya sudah merencanakan masa depan saya dari sekarang.			
41	Dengan tekad dan usaha keras, saya yakin akan dapat meraih impian (cita-cita) saya.			
42	Saya sering menangis merenungi nasib saya.			

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

a. Uji Pertama

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	31	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.945	.946	65

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	213.2258	566.114	.270	.	.945
Q2	212.2258	574.581	.264	.	.944
Q3	213.0000	559.733	.426	.	.944
Q4	212.6774	555.759	.630	.	.943
Q5	212.6129	569.445	.336	.	.944
Q6	212.6774	553.492	.698	.	.943
Q7	213.0323	558.899	.479	.	.944
Q8	212.4839	569.391	.315	.	.944
Q9	212.9032	550.957	.621	.	.943
Q10	213.1290	557.783	.427	.	.944
Q11	212.6129	560.712	.484	.	.944
Q12	212.8387	542.873	.718	.	.942
Q13	212.7097	545.746	.753	.	.942
Q14	212.5161	571.991	.240	.	.944
Q15	213.1290	559.249	.379	.	.944
Q16	212.5161	556.125	.682	.	.943
Q17	212.8387	555.473	.463	.	.944
Q18	212.6774	566.626	.309	.	.944
Q19	212.3548	576.970	.035	.	.945
Q20	212.6774	568.759	.247	.	.945
Q21	212.8710	555.783	.478	.	.944
Q22	212.9677	554.832	.599	.	.943
Q23	213.9032	564.890	.242	.	.945
Q24	213.3226	557.559	.392	.	.944
Q25	212.5484	549.589	.775	.	.942
Q26	213.1935	575.095	.050	.	.946
Q27	213.1613	557.873	.500	.	.943

Q28	212.3226	570.292	.337	.	.944
Q29	213.0323	571.499	.169	.	.945
Q30	212.5806	565.785	.493	.	.944
Q31	212.5806	572.252	.221	.	.945
Q32	212.7419	569.931	.253	.	.944
Q33	213.0000	553.200	.467	.	.944
Q34	213.1613	554.940	.482	.	.944
Q35	212.9032	552.024	.570	.	.943
Q36	212.6452	569.170	.346	.	.944
Q37	213.1613	560.940	.363	.	.944
Q38	212.6129	564.312	.334	.	.944
Q39	213.1935	573.695	.085	.	.946
Q40	212.7097	555.613	.636	.	.943
Q41	212.5161	562.391	.579	.	.943
Q42	213.6129	556.578	.431	.	.944
Q43	212.6452	551.370	.677	.	.943
Q44	212.2903	576.613	.032	.	.945
Q45	212.7097	550.146	.711	.	.942
Q46	213.0968	545.824	.690	.	.942
Q47	212.8710	552.183	.503	.	.943
Q48	212.6452	554.637	.589	.	.943
Q49	212.9677	559.699	.529	.	.943
Q50	212.6774	571.959	.230	.	.945
Q51	212.5806	553.385	.626	.	.943
Q52	213.1935	559.961	.412	.	.944
Q53	212.6452	550.837	.778	.	.942
Q54	212.9677	548.699	.613	.	.943
Q55	212.5161	551.791	.765	.	.942
Q56	212.9677	565.099	.288	.	.945
Q57	212.7419	574.798	.088	.	.945
Q58	212.6452	550.570	.843	.	.942
Q59	213.5806	565.518	.239	.	.945
Q60	213.0968	552.290	.618	.	.943
Q61	212.4516	572.456	.200	.	.945
Q62	212.9677	555.032	.562	.	.943
Q63	212.5161	564.191	.579	.	.943
Q64	212.6452	555.037	.700	.	.943
Q65	213.3226	571.226	.122	.	.946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
216.1613	577.806	24.03760	65

b. Uji Kedua**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	31	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.954	.956	47

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q3	153.7742	455.314	.467	.	.954
Q4	153.4516	452.523	.654	.	.953
Q5	153.3871	466.845	.279	.	.955
Q6	153.4516	450.189	.731	.	.953
Q7	153.8065	454.895	.513	.	.954
Q8	153.2581	467.331	.238	.	.955
Q9	153.6774	447.026	.672	.	.953
Q10	153.9032	455.157	.424	.	.954
Q11	153.3871	458.312	.464	.	.954
Q12	153.6129	440.245	.751	.	.952
Q13	153.4839	442.391	.803	.	.952
Q15	153.9032	455.224	.406	.	.954
Q16	153.2903	453.546	.683	.	.953
Q17	153.6129	450.512	.523	.	.954
Q18	153.4516	463.856	.283	.	.955
Q21	153.6452	453.570	.469	.	.954
Q22	153.7419	451.465	.627	.	.953
Q24	154.0968	455.690	.372	.	.955
Q25	153.3226	446.492	.813	.	.952
Q27	153.9355	456.329	.464	.	.954
Q28	153.0968	467.024	.304	.	.954
Q30	153.3548	463.837	.422	.	.954
Q33	153.7742	449.381	.501	.	.954
Q34	153.9355	449.996	.543	.	.954
Q35	153.6774	449.026	.591	.	.953
Q36	153.4194	467.318	.256	.	.955
Q37	153.9355	458.729	.341	.	.955
Q38	153.3871	460.578	.344	.	.954
Q40	153.4839	453.591	.620	.	.953
Q41	153.2903	459.946	.548	.	.954
Q42	154.3871	454.312	.422	.	.954
Q43	153.4194	449.518	.669	.	.953
Q45	153.4839	449.191	.680	.	.953
Q46	153.8710	443.516	.708	.	.952
Q47	153.6452	447.503	.560	.	.953
Q48	153.4194	450.718	.633	.	.953
Q49	153.7419	456.665	.534	.	.954
Q51	153.3548	450.437	.645	.	.953
Q52	153.9677	458.832	.363	.	.954
Q53	153.4194	447.785	.812	.	.952
Q54	153.7419	445.265	.652	.	.953
Q55	153.2903	449.213	.781	.	.952
Q58	153.4194	449.052	.826	.	.952
Q60	153.8710	448.316	.668	.	.953

Q62	153.7419	452.998	.550	.	.953
Q63	153.2903	462.280	.511	.	.954
Q64	153.4194	453.052	.683	.	.953

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
156.9355	473.196	21.75306	47

c. Uji Ketiga**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.955	.958	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q3	139.5484	429.256	.472	.	.955
Q4	139.2258	427.181	.638	.	.954
Q6	139.2258	424.247	.739	.	.954
Q7	139.5806	428.652	.525	.	.955
Q9	139.4516	420.923	.685	.	.954
Q10	139.6774	429.226	.425	.	.955
Q11	139.1613	432.873	.446	.	.955
Q12	139.3871	413.845	.775	.	.953
Q13	139.2581	416.398	.817	.	.953
Q15	139.6774	428.892	.417	.	.955
Q16	139.0645	427.929	.675	.	.954
Q17	139.3871	424.445	.531	.	.955
Q21	139.4194	427.852	.466	.	.955
Q22	139.5161	425.791	.624	.	.954
Q24	139.8710	429.783	.372	.	.956
Q25	139.0968	420.957	.810	.	.953
Q27	139.7097	430.480	.462	.	.955
Q28	138.8710	441.383	.274	.	.956
Q30	139.1290	438.316	.393	.	.955
Q33	139.5484	423.723	.499	.	.955
Q34	139.7097	423.813	.555	.	.954
Q35	139.4516	422.789	.606	.	.954
Q37	139.7097	432.480	.348	.	.956

Q38	139.1613	434.673	.340	.	.956
Q40	139.2581	428.065	.609	.	.954
Q41	139.0645	434.462	.525	.	.955
Q42	140.1613	428.140	.430	.	.955
Q43	139.1935	423.961	.664	.	.954
Q45	139.2581	423.865	.668	.	.954
Q46	139.6452	417.903	.710	.	.953
Q47	139.4194	421.118	.577	.	.954
Q48	139.1935	424.161	.658	.	.954
Q49	139.5161	430.991	.525	.	.955
Q51	139.1290	424.716	.645	.	.954
Q52	139.7419	433.065	.357	.	.956
Q53	139.1935	422.095	.813	.	.953
Q54	139.5161	419.791	.649	.	.954
Q55	139.0645	423.596	.778	.	.953
Q58	139.1935	423.428	.823	.	.953
Q60	139.6452	422.503	.672	.	.954
Q62	139.5161	427.258	.547	.	.954
Q63	139.0645	436.662	.488	.	.955
Q64	139.1935	427.495	.674	.	.954

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
142.7097	446.813	21.13795	43

d. Uji Keempat

Case Processing Summary

	N	%
Valid	31	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.956	.958	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q3	135.7097	423.946	.471	.	.955
Q4	135.3871	421.845	.639	.	.954
Q6	135.3871	418.912	.740	.	.954
Q7	135.7419	423.331	.525	.	.955
Q9	135.6129	415.578	.687	.	.954
Q10	135.8387	423.940	.424	.	.955

Q11	135.3226	427.759	.438	.	.955
Q12	135.5484	408.456	.779	.	.953
Q13	135.4194	411.185	.816	.	.953
Q15	135.8387	423.473	.419	.	.956
Q16	135.2258	422.647	.674	.	.954
Q17	135.5484	419.123	.531	.	.955
Q21	135.5806	422.452	.468	.	.955
Q22	135.6774	420.492	.623	.	.954
Q24	136.0323	424.366	.374	.	.956
Q25	135.2581	415.731	.808	.	.953
Q27	135.8710	425.183	.461	.	.955
Q30	135.2903	433.013	.389	.	.955
Q33	135.7097	418.346	.501	.	.955
Q34	135.8710	418.316	.560	.	.955
Q35	135.6129	417.445	.607	.	.954
Q37	135.8710	427.116	.348	.	.956
Q38	135.3226	429.292	.341	.	.956
Q40	135.4194	422.718	.610	.	.954
Q41	135.2258	429.247	.519	.	.955
Q42	136.3226	422.692	.433	.	.956
Q43	135.3548	418.637	.665	.	.954
Q45	135.4194	418.718	.664	.	.954
Q46	135.8065	412.495	.714	.	.954
Q47	135.5806	415.852	.577	.	.955
Q48	135.3548	418.703	.663	.	.954
Q49	135.6774	425.759	.521	.	.955
Q51	135.2903	419.613	.639	.	.954
Q52	135.9032	427.890	.352	.	.956
Q53	135.3548	416.770	.814	.	.953
Q54	135.6774	414.559	.648	.	.954
Q55	135.2258	418.381	.775	.	.954
Q58	135.3548	418.170	.822	.	.953
Q60	135.8065	417.161	.674	.	.954
Q62	135.6774	422.026	.545	.	.955
Q63	135.2258	431.381	.483	.	.955
Q64	135.3548	422.237	.672	.	.954

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
138.8710	441.383	21.00911	42

LAMPIRAN C

KATEGORISASI KEBERMAKNAAN HIDUP

DATA KATEGORISASI KEBERMAKNAAN HIDUP

Statistics

Q_Total

		Statistics
N		100
Valid		100
Missing		0
Mean		132.95
Median		136.00
Std. Deviation		18.406
Variance		338.795
Range		82
Minimum		81
Maximum		163

KategoriKebermaknaanHidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	36	36.0	36.0	36.0
	Tinggi	19	19.0	19.0	55.0
	Rendah	13	13.0	13.0	68.0
	Sangat Rendah	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

KategoriKebermaknaanHidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	55	55.0	55.0	55.0
	Rendah	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Subjek	Total Skor	Kategorisasi	
1	111	Sangat Rendah	Rendah
2	112	Sangat Rendah	Rendah
3	132	Rendah	Rendah
4	149	Sangat Tinggi	Tinggi
5	117	Sangat Rendah	Rendah
6	125	Rendah	Rendah
7	126	Rendah	Rendah
8	154	Sangat Tinggi	Tinggi
9	118	Sangat Rendah	Rendah
10	138	Tinggi	Tinggi

11	113	Sangat Rendah	Rendah
12	137	Tinggi	Tinggi
13	125	Rendah	Rendah
14	163	Sangat Tinggi	Tinggi
15	120	Sangat Rendah	Rendah
16	158	Sangat Tinggi	Tinggi
17	125	Rendah	Rendah
18	155	Sangat Tinggi	Tinggi
19	131	Rendah	Rendah
20	136	Tinggi	Tinggi
21	130	Rendah	Rendah
22	142	Sangat Tinggi	Tinggi
23	143	Sangat Tinggi	Tinggi
24	136	Tinggi	Tinggi
25	117	Sangat Rendah	Rendah
26	133	Tinggi	Tinggi
27	96	Sangat Rendah	Rendah
28	135	Tinggi	Tinggi
29	112	Sangat Rendah	Rendah
30	129	Rendah	Rendah
31	149	Sangat Tinggi	Tinggi
32	92	Sangat Rendah	Rendah
33	113	Sangat Rendah	Rendah
34	139	Tinggi	Tinggi
35	130	Rendah	Rendah
36	123	Sangat Rendah	Rendah
37	119	Sangat Rendah	Rendah
38	131	Rendah	Rendah
39	155	Sangat Tinggi	Tinggi
40	122	Sangat Rendah	Rendah
41	119	Sangat Rendah	Rendah
42	107	Sangat Rendah	Rendah
43	105	Sangat Rendah	Rendah
44	123	Sangat Rendah	Rendah
45	139	Tinggi	Tinggi
46	150	Sangat Tinggi	Tinggi
47	149	Sangat Tinggi	Tinggi
48	162	Sangat Tinggi	Tinggi

49	149	Sangat Tinggi	Tinggi
50	136	Tinggi	Tinggi
51	135	Tinggi	Tinggi
52	105	Sangat Rendah	Rendah
53	110	Sangat Rendah	Rendah
54	112	Sangat Rendah	Rendah
55	143	Sangat Tinggi	Tinggi
56	137	Tinggi	Tinggi
57	137	Tinggi	Tinggi
58	140	Tinggi	Tinggi
59	155	Sangat Tinggi	Tinggi
60	147	Sangat Tinggi	Tinggi
61	149	Sangat Tinggi	Tinggi
62	155	Sangat Tinggi	Tinggi
63	137	Tinggi	Tinggi
64	153	Sangat Tinggi	Tinggi
65	125	Rendah	Rendah
66	132	Rendah	Rendah
67	157	Sangat Tinggi	Tinggi
68	158	Sangat Tinggi	Tinggi
69	147	Sangat Tinggi	Tinggi
70	123	Sangat Rendah	Rendah
71	150	Sangat Tinggi	Tinggi
72	152	Sangat Tinggi	Tinggi
73	158	Sangat Tinggi	Tinggi
74	160	Sangat Tinggi	Tinggi
75	138	Tinggi	Tinggi
76	150	Sangat Tinggi	Tinggi
77	148	Sangat Tinggi	Tinggi
78	152	Sangat Tinggi	Tinggi
79	145	Sangat Tinggi	Tinggi
80	145	Sangat Tinggi	Tinggi
81	138	Tinggi	Tinggi
82	107	Sangat Rendah	Rendah
83	153	Sangat Tinggi	Tinggi
84	123	Sangat Rendah	Rendah
85	152	Sangat Tinggi	Tinggi
86	123	Sangat Rendah	Rendah

87	135	Tinggi	Tinggi
88	81	Sangat Rendah	Rendah
89	141	Tinggi	Tinggi
90	114	Sangat Rendah	Rendah
91	144	Sangat Tinggi	Tinggi
92	97	Sangat Rendah	Rendah
93	87	Sangat Rendah	Rendah
94	154	Sangat Tinggi	Tinggi
95	113	Sangat Rendah	Rendah
96	114	Sangat Rendah	Rendah
97	124	Rendah	Rendah
98	109	Sangat Rendah	Rendah
99	161	Sangat Tinggi	Tinggi
100	140	Tinggi	Tinggi

LAMPIRAN D

GAMBARAN UMUM SUBJEK

e. Pendidikan

Statistics

Pendidikan

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.7200
Median		2.0000
Std. Deviation		.45126
Minimum		1.00
Maximum		2.00

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Menengah	28	28.0	28.0	28.0
	Pendidikan Tinggi	72	72.0	72.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

f. Pekerjaan

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.8500
Median		1.0000
Std. Deviation		1.18386
Minimum		1.00
Maximum		4.00

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawati Swasta	63	63.0	63.0	63.0
	PNS	4	4.0	4.0	67.0
	Wiraswasta	18	18.0	18.0	85.0
	Lain-lain	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

g. Tempat Tinggal/Kota

Statistics

Kota

N	Valid	100
	Missing	0

Kota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta Barat	42	42.0	42.0	42.0
	Jakarta Pusat	16	16.0	16.0	58.0
	Jakarta Selatan	20	20.0	20.0	78.0
	Jakarta Timur	10	10.0	10.0	88.0
	Jakarta Utara	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN E

DIMENSI DOMINAN

Z-score

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore : Creative Values	100	10.00	32.00	24.9500	4.18602
Zscore : Experiential Values	100	27.00	60.00	48.0200	7.06818
Zscore : Attitudinal Values	100	17.00	44.00	34.0900	6.28144
Zscore : Hope	100	13.00	32.00	25.8900	3.68424
Valid N (listwise)	100				

Zcreativevalues	Zexperientalvalues	Zattitudinalvalues	Zhope	Zscore
-0.22695	-1.5591	-1.12872	-0.78442	1
-1.4214	-1.84206	0.30407	-1.05585	3
0.48973	-0.8517	0.46327	0.02986	1
0.01194	0.84605	0.78167	1.38699	4
0.48973	-1.84206	-0.17353	-1.05585	1
-0.70473	-0.71023	-0.17353	0.30128	4
-0.70473	-0.00283	-0.49193	-0.24157	2
0.72862	0.98752	1.41846	0.57271	3
-1.4214	-0.71023	-0.81032	0.30128	4
1.68418	0.28013	-0.49193	-0.24157	1
-0.94362	-0.71023	-1.28792	-0.78442	2
-0.22695	0.28013	-0.01433	0.84414	4
0.01194	-0.56875	-0.65112	0.02986	4
1.2064	1.41196	1.57766	1.38699	3
-1.18251	0.28013	-1.60632	0.02986	2
1.2064	1.129	1.25927	1.11556	3
-0.70473	-0.71023	-0.17353	0.30128	4
0.72862	0.84605	1.10007	1.65841	4
0.48973	0.42161	-1.44712	0.57271	4
0.96751	0.28013	-0.49193	0.02986	1
0.25084	-0.00283	-0.49193	-0.24157	1
0.96751	0.28013	0.30407	0.30128	1
-0.22695	0.98752	0.62247	0.02986	2
-0.94362	0.56309	-0.01433	0.84414	4
-2.61585	-0.42727	-0.49193	0.30128	4
0.96751	-0.00283	-0.17353	-0.78442	1
-0.46584	-0.8517	-2.56152	-3.49868	1
-0.22695	0.56309	-0.49193	0.57271	4
-0.70473	-1.13466	-1.28792	-0.513	4

-0.46584	-0.14431	-0.17353	0.02986	4
0.72862	0.28013	0.94087	1.38699	4
-1.66029	-1.84206	-1.92472	-2.41298	1
-2.37696	-0.42727	-1.12872	0.02986	4
0.72862	-0.00283	0.30407	0.30128	1
0.72862	-0.28579	-0.96952	0.57271	1
-0.22695	-0.71023	-0.17353	-0.78442	3
-0.22695	-0.99318	-0.17353	-1.32727	3
0.72862	-0.71023	0.14487	-0.24157	1
0.48973	1.55344	1.10007	0.57271	2
0.48973	-0.28579	-1.76552	0.02986	1
0.25084	-0.8517	-0.81032	-1.05585	1
-1.4214	-1.13466	-0.96952	-1.5987	3
-1.89918	-1.84206	-0.65112	-0.78442	3
-0.70473	-0.71023	0.14487	-0.78442	3
-0.22695	0.13865	0.62247	0.57271	3
0.72862	0.28013	1.25927	1.11556	3
0.72862	1.129	0.46327	0.57271	2
1.2064	1.55344	1.25927	1.38699	2
0.72862	0.70457	0.62247	1.11556	4
-0.70473	0.42161	0.62247	-0.24157	3
0.96751	-0.14431	-0.01433	-0.24157	1
-1.4214	-1.84206	-1.12872	-0.513	4
-0.94362	-1.5591	-0.81032	-0.78442	4
-0.46584	-0.56875	-1.60632	-1.32727	1
0.96751	-0.00283	0.78167	0.30128	1
0.72862	-0.56875	0.62247	0.30128	1
0.96751	0.56309	-0.81032	0.30128	1
0.01194	0.42161	0.30407	0.57271	4
0.96751	0.98752	1.57766	0.30128	3
1.44529	0.70457	0.14487	0.57271	1
1.2064	0.84605	0.46327	0.57271	1
0.72862	1.41196	1.10007	0.57271	2
0.01194	0.42161	0.62247	-0.78442	3
1.44529	0.56309	1.57766	0.02986	3
0.01194	-0.28579	-0.49193	-0.78442	1
-0.22695	0.28013	-0.17353	-0.24157	2
0.25084	0.98752	1.57766	1.65841	4
0.96751	1.41196	1.41846	0.57271	3
0.96751	0.42161	0.62247	0.84414	1
-0.46584	-0.14431	-0.81032	-0.513	2
0.72862	0.42161	1.10007	1.11556	4
0.72862	0.98752	1.25927	0.30128	3

1.2064	1.55344	1.41846	0.02986	2
1.2064	1.55344	1.10007	1.11556	2
-1.18251	0.56309	0.30407	1.11556	4
0.25084	0.42161	1.41846	1.11556	3
0.01194	0.70457	0.94087	1.11556	4
0.48973	1.41196	0.62247	0.84414	2
0.01194	0.98752	0.78167	0.02986	2
0.25084	1.129	0.14487	0.57271	2
0.25084	-0.00283	0.14487	0.84414	4
-0.46584	-1.13466	-1.76552	-1.32727	1
-0.22695	1.129	1.41846	1.11556	3
0.01194	-0.14431	-0.33273	-1.87013	1
1.2064	0.84605	0.62247	1.11556	1
-0.70473	-0.56875	-0.17353	-0.513	3
0.01194	-0.00283	0.30407	0.02986	3
-3.57142	-2.97389	-0.96952	-2.68441	3
0.25084	-0.00283	0.62247	0.84414	4
-0.94362	-0.56875	-0.33273	-2.41298	3
0.48973	0.56309	0.78167	0.02986	3
-1.66029	-1.84206	-1.44712	-1.87013	3
-1.4214	-2.54945	-2.72071	-1.32727	4
1.44529	0.98752	0.62247	1.11556	1
-0.22695	-1.41762	-0.81032	-1.05585	1
-0.22695	-1.13466	-0.96952	-1.05585	1
0.25084	-0.00283	-1.44712	-0.24157	1
-1.66029	-0.8517	-1.44712	-0.513	4
1.44529	1.69492	0.78167	1.38699	2
-1.18251	0.98752	0.94087	-0.24157	2

Dimensi Dominan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Creative Values	31	31.0	31.0	31.0
	Experiential Values	17	17.0	17.0	48.0
	Attitudinal Values	25	25.0	25.0	73.0
	Hope	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN F

TABULASI SILANG (*CROSSTAB*)

Data Penunjang h. Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Pendidikan * KebermaknaanHidup Crosstabulation

			Kebermaknaan Hidup		Total
			Tinggi	Rendah	
Pendidikan	Pendidikan Menengah	Count	11	17	28
		% within Pendidikan	39.3%	60.7%	100.0%
		Count	44	28	72
	Pendidikan Tinggi	% within Pendidikan	61.1%	38.9%	100.0%
		Count	55	45	100
		% within Pendidikan	55.0%	45.0%	100.0%
Total					

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.417	.189	-1.970	.049
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

i. Pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Pekerjaan * KebermaknaanHidup Crosstabulation

		Kebermaknaan Hidup		Total
		Tinggi	Rendah	
Pekerjaan	Karyawati Swasta	Count	29	63
		% within JenisPekerjaan	46.0%	54.0%
	PNS	Count	2	4
		% within JenisPekerjaan	50.0%	50.0%
	Wiraswasta	Count	14	18
		% within JenisPekerjaan	77.8%	22.2%
	Lain-lain	Count	10	15
		% within JenisPekerjaan	66.7%	33.3%
Total		Count	55	100
		% within JenisPekerjaan	55.0%	45.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.686 ^a	3	.083
Likelihood Ratio	6.978	3	.073
Linear-by-Linear Association	5.061	1	.024
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.80.

j. Dimensi Dominan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DimensiDominan * KebermaknaanHidup	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

DimensiDominan * KebermaknaanHidup Crosstabulation

		KebermaknaanHidup		Total
		Tinggi	Rendah	
DimensiDominan	Creative Values	Count	14	31
		% within Dominan	45.2%	54.8%
	Experiential Values	Count	12	17
		% within Dominan	70.6%	29.4%
	Attitudinal Values	Count	15	25
		% within Dominan	60.0%	40.0%
	Hope	Count	14	27
		% within Dominan	51.9%	48.1%
Total		Count	55	100
		% within Dominan	55.0%	45.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.242 ^a	3	.356
Likelihood Ratio	3.303	3	.347
Linear-by-Linear Association	.192	1	.661
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.65.